

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, Wignyo. (2018). *“Manajemen Bencana”*. Jakarta : Bumi Aksara
- Aji N, Muhammad Dimas, dkk. (2014). *Identifikasi Zona Rawan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus:Sub DAS Dengkeng)*. Jurnal Geodesi Undip, Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Amanda, Wari Yulia. (2018). *“Analisis Spasial Tingkat Bahaya Erosi Di DAS Kuranji Kota Padang”*. Padang : Program Studi Pendidikan Geografi.
- Anova, Metri. (2018). *“Analisis Spasial Daya Dukung Objek Wisata Pantai Di Kabupaten Pasaman Barat”*. Padang : Program Studi pendidikan Geografi.
- Arifin, S. (2015). *Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Untuk Mendeteksi Kerentanan Daerah Banjir Di*.
- Buchori, Arsiadi Wisnu Hapsoro Dan Imam. (2015). *Kajian Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan)* Arsiadi Wisnu Hapsoro<sup>1</sup> Dan Imam Buchori<sup>2</sup> 1, 4, 542–553.
- Hermon, Dedi. (2015). *“Geografi Bencana Alam”*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Ivone Paula, dkk. (2017). *“Analisis Kerentanan Kawasan Permukiman Pada Kawasan Rawan Banjir Di Bagian Hilir Sungai Sairo”*. Jurnal Agri SosioEkonomi Unsrat Volume 13 Nomor 3A. ISSN : 1907-4298.
- Kaunang, Ivone Paula Bungkolu Grace A. J. Rumagit Rine. (2017). Di Bagian Hilir Sungai Sario Ivone Paula Bungkolu Grace A . J . Rumagit Abstract The Objectives Of This Research Are : ( 1 ) Analyzing Any Susceptibility Factors That Can Influence People Downstream Of Sario River To Settle Or Not Stay In Settlements Loca, 13(November), 119–132.
- Matondang, Jhonson Paruntungan, dkk. (2013). *“Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi”*. Jurnal Geodesi Undip Volume 2 Nomor 2. ISSN : 2337-845X.
- Novitasari, Nyoman Winda, dkk. (2015). *Pemetaan Multi Hazards Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Demak Jawa Tengah*. Jurnal Geodesi Undip. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Nurhadi, dkk. (2013). *“Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cobe Kota Yogyakarta”*. Yogyakarta : FIS UNY.
- Pariman. (2018). *“Distribusi Spasial Harga Sewa Kos-Kosan Di Kawasan Kampus STKIP PGRI Sumatera Barat”*. Padang : Program Studi Geografi.
- Psoro, Wisnu Arsiadi. Buchori Imam (2015). *“Kajian Kerentanan Sosial Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan)”*. Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 4, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Purnama, A. (2008). Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Rauf, Syafruddin dan Samang Lawalenna. (2014). *Analisis Dan Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kota Makassar Berbasis Spasial*. Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Reza, A., Pamungkas, A., Perencanaan, J., & Teknik, F. (2014). Faktor-Faktor Kerentanan Yang Berpengaruh Terhadap Bencana Banjir Di Kecamatan Manggala Kota Makassar, 3(2), 3–8.
- Saputri, Bella. (2018). *“Analisis Spasial Lahan Kritis Bekas Tambang Batu Bara Di Kecamatan Lubuk Tarok Kabupaten Sijunjung”*. Padang : Program Studi Geografi.
- Setyowati, Liesnoor Dewi. (2007). *“Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Dengan Teknik Sistem Informasi Geografi (SIG)”*. Jurnal Geografi FIS-UNNES Volume 4 Nomor 1.
- Si, M., Respati, D., Sumunar, S., Si, M., Khotimah, N., Si, M., & Geografi, J. P. (2013). Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai (Das) Code Kota Yogyakarta, (April).
- Utomo, Waluyo Yogo, dkk.(2013). *Analisis Potensi Rawan (Hazard) dan Resiko (Riks) Bencana Banjir dan Longsor (Studi Kasus Provinsi Jawa Barat)*.
- Sugiyono. (2013). *“Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D”*. Bandung : Alfabeta.
- Wicaksono, Agung. (2015). *“Pemetaan Kerentanan Wilayah Dan Tinjauan Kesadaran Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Luapan Di Kota Semarang”*. Semarang : FIS, Universitas Negeri Semarang.